

## II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

## FORORDNINGER

## KOMMISSIONENS Gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157

af 4. juli 2022

**om regler for anvendelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/90/EU for så vidt angår krav til design, konstruktion og ydeevne samt prøvningsstandarder for skibsudstyr og om ophævelse af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158**

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/90/EU af 23. juli 2014 om skibsudstyr og om ophævelse af Rådets direktiv 96/98/EF <sup>(1)</sup>, særlig artikel 35, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kravene til design, konstruktion og ydeevne samt prøvningsstandarder for skibsudstyr, som er omfattet af anvendelsesområdet for direktiv 2014/90/EU, er fastsat i internationale instrumenter defineret i nævnte direktivs artikel 2, stk. 5.
- (2) Med henblik på at tage hensyn til de seneste ændringer bør listen over de gældende internationale instrumenter ajourføres. Skibsudstyr, der er underlagt harmoniserede EU-krav i henhold til direktiv 2014/90/EU som følge af ændringer af internationale instrumenter, bør udtrykkeligt anføres.
- (3) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158 <sup>(2)</sup> bør derfor ophæves.
- (4) Det er rimeligt og passende set i forhold til formålet med forordningen at indrømme en overgangsperiode, i løbet af hvilken nyt udstyr, der er i overensstemmelse med de gældende nationale krav til typegodkendelse i en medlemsstat før ikrafttrædelsen af denne forordning, fortsat kan bringes i omsætning og om bord på et EU-skib som defineret i artikel 2, stk. 2, i direktiv 2014/90/EU.
- (5) For at give skibsudstursindustrien og andre interessenter mulighed for at tilpasse sig til de foranstaltninger, der er fastsat i denne forordning, bør denne forordning træde i kraft 40 dage efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.
- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Udvalget for Sikkerhed til Søs og Forebyggelse af Forurening fra Skibe, der er nedsat ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2099/2002 <sup>(3)</sup> —

<sup>(1)</sup> EUT L 257 af 28.8.2014, s. 146.

<sup>(2)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158 af 22. juni 2021 om krav til design, konstruktion og ydeevne samt prøvningsstandarder for skibsudstyr og om ophævelse af gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170 (EUT L 254 af 16.7.2021, s. 1).

<sup>(3)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2099/2002 af 5. november 2002 om oprettelse af et udvalg for sikkerhed til søs og forebyggelse af forurening fra skibe (USS) og om ændring af forordningerne om sikkerhed til søs og om forebyggelse af forurening fra skibe (EFT L 324 af 29.11.2002, s. 1).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

De krav til design, konstruktion og ydeevne samt de prøvningsstandarder, der er fastsat i de internationale instrumenter defineret i artikel 2, stk. 5, i direktiv 2014/90/EU, finder anvendelse for hver type skibsstyr, der er opført i bilaget til denne forordning.

#### Artikel 2

Gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158 ophæves.

#### Artikel 3

1. Skibsstyr, der er anført som en »ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170« i kolonne 1 i bilaget, og som lever op til de nationale krav til typegodkendelse, der var gældende før den 1. september 2020 i en medlemsstat, kan fortsat bringes i omsætning og om bord på et EU-skib indtil den 1. september 2023.
2. Skibsstyr, der er anført som en »ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158« i kolonne 1 i bilaget, og som lever op til de nationale krav til typegodkendelse, der var gældende før den 25. august 2021 i en medlemsstat, kan fortsat bringes i omsætning og om bord på et EU-skib indtil 25. august 2024.
3. Skibsstyr, der er anført som en »ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157« i kolonne 1 i bilaget, og som lever op til de nationale krav til typegodkendelse, der var gældende før den 15. august 2022 i en medlemsstat, kan fortsat bringes i omsætning og om bord på et EU-skib indtil den 15. august 2025.

#### Artikel 4

Denne forordning træder i kraft på fyrretyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 4. juli 2022.

På Kommissionens vegne  
Ursula VON DER LEYEN  
Formand

Generel bemærkning: Hvor der henvises til SOLAS-regler, er henvisningerne til bestemmelserne i den internationale konvention om sikkerhed for menneskeliv på søen [undertegnet i London den 1. november 1974] som ændret.

### Forkortelsesliste

A.1: ændring 1 af ikke-IMO-standarddokumenter

A.2: ændring 2 af ikke-IMO-standarddokumenter

AC: korrigerende til ikke-IMO-standarddokumenter

CAT: kategori for radarudstyr, jf. punkt 1.3 i IEC 62388 (2007)

Circ. : cirkulære

COLREG: internationale bestemmelser til forebyggelse af sammenstød på havet

COMSAR: IMO's underudvalg for radiokommunikation og eftersøgning og redning

EN: europæisk standard

ETSI: Det Europæiske Institut for Telestandarder

FSS: International Code for Fire Safety Systems (international kode for brandsikkerhedssystemer)

FTP: International Code for Application of Fire Test Procedures (international kode for anvendelse af brandprøvningsprocedurer)

GNSS: Globalt satellitnavigationssystem

HSC: High Speed Craft Code (kode for sikkerhed i højhastighedsfartøjer)

IBC: International Bulk Chemical Code (international kode for kemikalier i bulk)

ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart

IEC: Den Internationale Elektrotekniske Kommission

IGC: Den internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af flydende gas i bulk

IMO: Den Internationale Søfartsorganisation

ISO: Den Internationale Standardiseringsorganisation

ITU: Den Internationale Telekommunikationsunion

LSA: redningsudstyr

MARPOL: Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

MED: skibsstyrsdirektivet

MEPC: Komitéen til Beskyttelse af Havmiljøet

MSC: Komitéen for Sikkerhed på Søen

NOx: kvælstofoxider

O<sub>2</sub>/HC-systemer: oxygen-kulbrintesystemer

SOLAS: den internationale konvention om sikkerhed for menneskeliv på søen

SOx: svovloxider

Reg.: regel

Res.: resolution.

### **Bemærkninger, der gælder for hele dette bilag**

- a) Generelt: Ud over de internationale prøvningsstandarder, som er specifikt omhandlet i dette bilag, skal typeafprøvningen (typegodkendelsen) opfylde de gældende krav i internationale konventioner og IMO's relevante resolutioner og cirkulærer. Opfyldelsen af disse krav er omhandlet i modulerne til overensstemmelsesvurdering i direktiv 2014/90/EU.
- b) Kolonne 3: Er der anført to sæt prøvningsstandarder adskilt ved ordet »eller«, opfylder begge sæt samtlige prøvningskrav i henhold til IMO-ydeevnestandarder; prøvning i henhold til det ene sæt er derfor tilstrækkeligt til at godtgøre, at kravene i de relevante internationale instrumenter er opfyldt. Andre separatorer (f.eks. komma) angiver derimod, at alle punkter i listen finder anvendelse.
- c) Kolonne 6: For at medregne tidsfristerne for skibsbygning finder en af følgende betydninger af »anbringelse om bord«, alt efter det specifikke skibsstyrs kendetegn (anført i parentes efter datoerne), anvendelse:
  - i): udstyrets første installation i dets funktionsposition om bord på et EU-skib
  - ii): første installation af udstyret i dets funktionsposition eller fastgørelse i dets funktionsposition om bord på et EU-skib
  - iii): levering af udstyret til skibsværftet, hvis denne finder sted inden for 30 måneder før den første installation af udstyret i dets funktionsposition.
- d) Er der to rækker til angivelse af ét skibsstyr (f.eks. MED/1.3), indeholder den anden (lavere) række de ajourførte krav i de internationale instrumenter i forhold til de dem, der er anført i den første (øverste) række.
- e) I de situationer, der er omhandlet i punkt d), og såfremt der ikke er angivet en dato i kolonne 5 og 6, viser dette, at der ikke er sket ændringer i prøvningsstandarderne, og at det pågældende skibsstyr skal overholde kravene i den (anden) lavere række.
- f) Er der mere end to rækker til angivelse af ét skibsstyr (f.eks. MED/1.2 a), indeholder den laveste række de ajourførte krav i de internationale instrumenter i forhold til dem, der er anført i de øverste rækker.

1. Redningsudstyr

Nr. og udstyrets betegnelse	SOLAS 74-regler, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringeelse
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 Redningskranse Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.				
1	2	3	4	5	6
MED/1.2a Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningsbåde og mand over bordbåde Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		13.9.2022 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2a            Positionsangivende lys til redningsudstyr:            — til redningsbåde og mand over bord-            både            Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav            — SOLAS 74 Reg. III/4,            — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne            — SOLAS 74 Reg. III/34,            — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,            — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I,            — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV,            — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret,            — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr.            1:2008.            Eller:            — IMO Res.MSC.81(70), som ændret,            — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr.            1:2008.</p>	<p>B+D            B+E            B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023            ii)</p>
<p>MED/1.2a            Positionsangivende lys til redningsudstyr:            — til redningsbåde og mand over bord-            både            Række 3 af 3            Bemærkning: Prøvninger af            elektromagnetisk kompatibilitet i henhold            til EN 60945 og IEC 60945 er udelukket, og            kun prøvninger omhandlet i IMO Res. MSC            81(70), regel 10.4, udføres.</p>	<p>Typegodkendelseskrav            — SOLAS 74 Reg. III/4,            — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne            — SOLAS 74 Reg. III/34,            — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,            — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I,            — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV,            — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,            — IMO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— IMO Res.MSC.81(70), som ændret,            — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr.            1:2008,            — ISO 24408: 2005.            Eller:            — IMO Res.MSC.81(70), som ændret,            — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr.            1:2008,            — ISO 24408: 2005</p>	<p>B+D            B+E            B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.2b Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningskranse Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		13.9.2022 ii)
MED/1.2b Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningskranse Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 ii)

1	2	3	4	5	6
MED/1.2b Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningskranse Række 3 af 3 Bemærkning: Prøvninger af elektromagnetisk kompatibilitet i henhold til EN 60945 og IEC 60945 er udelukket, og kun prøvninger omhandlet i IMO Res. MSC 81(70), regel 10.4, udføres.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005. Eller: — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.2c Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningsveste Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		13.9.2022 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				



1	2	3	4	5	6
MED/1.2c Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningsveste Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 ii)
MED/1.2c Positionsangivende lys til redningsudstyr: — til redningsveste Række 3 af 3 Bemærkning: Prøvninger af elektromagnetisk kompatibilitet i henhold til EN 60945 og IEC 60945 er udelukket, og kun prøvninger omhandlet i IMO Res. MSC 81(70), regel 10.4, udføres.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005. Eller: — IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 24408: 2005.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.3 Selvtændende røgsignaler til redningskranse Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		12.8.2023 ii)
MED/1.3 Selvtændende røgsignaler til redningskranse Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.4 Redningsveste Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.922, — IMO MSC.1/Circ.1304, — IMO MSC.1/Circ.1470, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.5a Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug SAMMEN MED en redningsvest: — redningsdragt uden indbygget isolering Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.5b Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug SAMMEN MED en redningsvest: — redningsdragt med indbygget isolering Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.5c Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug SAMMEN MED en redningsvest: — beskyttelsesdragter Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.6a Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug UDEN en redningsvest: — redningsdragt uden indbygget isolering Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.6b Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug UDEN en redningsvest: — redningsdragt med indbygget isolering Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.6c Redningsdragter og beskyttelsesdragter, der er bestemt til brug UDEN en redningsvest: — beskyttelsesdragter Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.7 Termiske beskyttelsesmidler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.8 Faldskærmssignaler (pyrotekniske) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		12.8.2023 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.8 Faldskærmssignaler (pyrotekniske) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1629.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.9 Håndblus (pyrotekniske) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		12.8.2023 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.9 Håndblus (pyrotekniske) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1629.				
1	2	3	4	5	6
MED/1.10 Røgsignaler (pyrotekniske) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		12.8.2023 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III.				



1	2	3	4	5	6
MED/1.10 Røgsignaler (pyrotekniske) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) III, — IMO MSC.1/Circ.1629.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.11 Linekastningsapparater Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		12.8.2023 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/18, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.11 Linekastningsapparater Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/18, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1633.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.12 Oppustelige redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/13, — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.13 Faste redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.14a Automatisk selvoprettende redningsflåder: — oppustelige Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B+D B+E B+F		
MED/1.14b Automatisk selvoprettende redningsflåder: — faste Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.15 Overdækkede reversible redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.16 Hydrostatiske udløsningsapparater til »flyde frit op«-redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/13, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.17a Redningsbåde David-udsatte redningsbåde: — delvis lukkede — helt lukkede Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.17b Redningsbåde »Frit fald«-redningsbåde Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.17c David-udsatte redningsbåde, der anvendes som mand over bord-både: — delvis lukkede — helt lukkede Bemærkning: Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157 Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630, — IMO MSC.1/Circ.1631.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.18 Faste mand over bord-både Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1631.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.19 Permanent oppustede mand over bord-både Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1631.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.20a Hurtiggående mand over bord-både: — oppustede Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.20b Hurtiggående mand over bord-både: — faste Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. — IMO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.20c Hurtiggående mand over bord-både: — faste-oppustede Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret. — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631.				



1	2	3	4	5	6
MED/1.21 Udsætningsanordninger med falddavider Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/33, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

MED/1.22, »Flyde frit op«-udsætningsanordninger til redningsbåde — Flyttet til MED/9/1.3.

1	2	3	4	5	6
MED/1.23 »Frit fald«-udsætningsanordninger Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/33, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.24 Udsætningsanordninger til redningsflåder (david)er Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/12, — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.25 Udsætningsanordninger til hurtige mand over bord-både (fast rescue boats) (david)er Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.26a Udløsningsanordninger til: — redningsbåde og mand over bord-både (der udsættes ved wirefald) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1419, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.26b Udløsningsanordninger til: — redningsflåder (der udsættes ved wirefald) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.26c Udløsningsanordninger til: — »fritfalds«-redningsbåde. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.27 Marineevakueringsystemer (MES) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/15, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.28 Redningsmidler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.29 Indskibningsledere Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — ISO 5489:2008.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code), — IMO MSC.1/Circ.1285, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.30 Retroreflektive materialer Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.658(16), som ændret.	B+D B+E B+F		15.8.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				
MED/1.30 Retroreflektive materialer Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.481(102).	B+D B+E B+F	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1628.				

MED/1.31, Tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer — Flyttet til MED/5.17 og MED/5.18.

MED/1.32, Radartransponder SART (9 GHz) — Flyttet til MED/4.18.

1	2	3	4	5	6
MED/1.33 Radarreflektor til redningsbåde og mand over bord-både (passiv) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN ISO 8729:1998, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. A.384(X), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.164(78).	Eller: — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.			

MED/1.34, Magnetisk kompas, klasse »B«, til redningsbåde og mand over bord-både — Flyttet til MED/4.23.

MED/1.35, Bærbart brandslukningsudstyr til redningsbåde og mand over bord-både — Flyttet til MED/3.38.

1	2	3	4	5	6
MED/1.36 Motor til redningsbåd / mand over bord-båd Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.37 Motor til mand over bord-båd — påhængsmotor Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC.1/Circ.1631.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.38 Søgelys til redningsbåde og mand over bord- både Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F		13.9.2022 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				



1	2	3	4	5	6
MED/1.38 Søgelys til redningsbåde og mand over bord- både Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — IMO Res.MSC.81(70), som ændret. — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1630.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.39 Åbne reversible redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) bilag 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) bilag 11. Og til udvidede serviceintervaller: — IMO MSC.1/Circ.1328.	B+D B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) bilag 10, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) bilag 11, — IMO MSC.1/Circ.1328.				

MED/1.40, Mekanisk lodshejs — Flyttet til MED/4.48.

1	2	3	4	5	6
MED/1.41a Spil til redningsbåde og mand over bord- både: — david-udsatte redningsbåde Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.41b Spil til redningsbåde og mand over bord- både: — »fritfalds«-redningsbåde. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.41c Spil til redningsbåde og mand over bord- både: — redningsflåder Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.41d Spil til redningsbåde og mand over bord- både: — mand over bord-både Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.41e Spil til redningsbåde og mand over bord- både: — hurtige mand over bord-både Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1632.				

MED/1.42, Lodslejder — Flyttet til MED/4.49.

1	2	3	4	5	6
MED/1.43 Faste-oppustelige mand over bord-både Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		15.8.2025 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.43 Faste-oppustelige mand over bord-både Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.1631.	— IMO Res.MSC.81(70), som ændret, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000 + A1:2021.	B+D B+F G	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44a Højtaleranlæg og hovedalarmsystemer — kontrol- og distributionssystem (når det benyttes som brandalarm, finder MED/3.53 anvendelse) Bemærkning: I certifikatet angives, til hvilke af følgende kategorier af skibe og systemer udstyret er egnet: Skib: — Fragtskib — Passagerskib (ekskl. sikker tilbagevenden til havn) — Passagerskib (inkl. sikker tilbagevenden til havn) Systemer: — Hovedalarmsystemer — Højtaleranlæg — Højtaleranlæg og hovedalarmsystemer Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157 (Flyttet fra MED/9/1.5) Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/12, — SOLAS 74 Reg. II-2//21, — SOLAS 74 Reg. II-2/22, — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.1021(26) 5, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.808, — IMO MSC.1/Circ.1369/Add.1.</p>	<p>— EN 50695:2021, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62923-1:2018, — EN 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44b Højtaleranlæg og hovedalarmsystemer — Højtalere (når det benyttes som brandalarm, finder A.1/3.53 anvendelse) Bemærkning: I certifikatet angives, til hvilke af følgende kategorier af skibe og systemer udstyret er egnet: Skib: — Fragtskib — Passagerskib (ekskl. sikker tilbagevenden til havn) — Passagerskib (inkl. sikker tilbagevenden til havn) Systemer: — Hovedalarmsystemer — Højtaleranlæg — Højtaleranlæg og hovedalarmsystemer Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157 (flyttet fra MED/9/1.5) Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/12, — SOLAS 74 Reg. II-2//21, — SOLAS 74 Reg. II-2/22, — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.1021(26) 5, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) VII, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 4, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC.1/Circ.808, — IMO MSC.1/Circ.1369/Add.1.</p>	<p>— EN 50695:2021, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

2. Forebyggelse af havforurening

Nr. og udstyrets betegnelse	Regler i MARPOL 73/78, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Oliefiltreringsudstyr (olieindhold i spildevand maks. 15 ppm) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 14.	— IMO Res. MEPC.107(49), som ændret, — IMO MEPC.1/Circ. 643.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78 bilag I, Reg. 14, — IMO MEPC.1/Circ. 643.				
1	2	3	4	5	6
MED/2.2 Olie/vand-grænsefladedetektorer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 32.	— IMO Res. MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 32.				
1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Oliemåler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 14.	— IMO Res. MEPC.107(49), som ændret, — IMO MEPC.1/Circ. 643.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78 bilag I, Reg. 14, — IMO MEPC.1/Circ. 643.				



MED/2.4, Behandlingsenheder, som påsættes eksisterende olie-/vandbehandlingsanlæg (olieindhold i spildevand maks. 15 ppm) — Bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
MED/2.5 System til overvågning og kontrol med olieudslip fra olietankskib Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78 bilag I, Reg. 31, — IMO MEPC.1/Circ.858.	— IMO Res. MEPC.108(49), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag I, Reg. 31.				
MED/2.6a Spildevandsanlæg (til brug for passagerskibe i alle områder, herunder et særligt havområde ifølge MARPOL, bilag IV). Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9.	— IMO Res. MEPC.227(64), inkl. punkt 4.2.	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9.				
MED/2.6b Spildevandsanlæg (til brug for andre skibe end passagerskibe i alle områder og for passagerskibe uden for særlige havområder ifølge MARPOL, bilag IV). Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9.	— IMO Res. MEPC.227(64), ikke inkl. punkt 4.2.	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag IV, Reg. 9.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.7 Forbrændingsanlæg om bord (Forbrændingsanlæg med en kapacitet på op til 4 000 kW) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — MARPOL 73/78, bilag VI, Reg. 16.	— IMO Res. MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Krav til udstyr og ydeevne — MARPOL 73/78, bilag VI, Reg. 16.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.8 NOx-analysatorer permanent installeret om bord og til brug om bord iht. tekniske kode 2008 for NOx Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 13).	— IMO Res. MEPC.177(58) — (Teknisk kode for NOx, 2008), som ændret.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 13), — IMO Res. MEPC.177(58) — (Teknisk kode for 2008 NOx), — IMO Res. MEPC.198(62).				

MED/2.9, Udstyr, der benytter teknologiske metoder til begrænsning af SOx-emissioner — Flyttet til MED/9/2.4

1	2	3	4	5	6
MED/2.10 Anlæg om bord til rensning af udstødningsgasser Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4), — IMO Res. MEPC.259(68).	— IMO Res. MEPC.259(68).	Skema A B+F G Skema B G	19.6.2018	1.6.2023 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4).				
MED/2.10 Anlæg om bord til rensning af udstødningsgasser Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4), — IMO Res. MEPC.259(68).	— IMO Res. MEPC.340(77).	Skema A: B+F G Skema B: G	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MEPC.176(58) — (Revideret MARPOL, bilag VI, Reg. 4).				

3. Brandsikringsudstyr

Nr. og udstyrets betegnelse	SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
MED/3.1 Primær dæksbelægning Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
1	2	3	4	5	6
MED/3.2 Transportable ildslukningsapparater Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F		15.8.2025 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC/Circ.1275.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.2 Transportable ildslukningsapparater Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 4, — IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC/Circ.1275.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.3a Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden): — beskyttelsesbeklædning til brandmænd Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 469:2005 inkl. A1:2006 og AC:2006.	B+D B+E B+F		25.8.2024 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.3a Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden): — beskyttelsesbeklædning til brandmænd Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</p>	<p>— EN 469:2020.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	
<p>MED/3.3b Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden): — beskyttelsesbeklædning til brandmænd: reflekterende beklædning til specialiseret bekæmpelse af brand Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</p>	<p>— EN 1486:2007.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.3c Brandmandsudstyr: beskyttelsesbeklædning (nærkontakt med ilden): — beskyttelsesbeklædning til brandmænd: beskyttelsesbeklædning med reflekterende yderside Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</p>	<p>— ISO 15538:2001. Bemærkning: Niveau 2</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.4 Brandmandsudstyr: støvler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11 — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 15090:2012.	B+D B+E B+F		
MED/3.5 Brandmandsudstyr: handsker Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 659:2003 inkl. A1:2008 og AC:2009.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.6 Brandmandsudstyr: hjelm Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— EN 443:2008.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.7 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (kompakt) Bemærkning: Ved brug i tilfælde af ulykker med farligt gods kræves der maske med overtryk. (Se 7.1) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— ISO 23269-2:2011 (brandslukning — kun til maritimt brug). Maske af type 1 må ikke anvendes i forbindelse med hverken MED/3.7 eller MED/7.1.  Bemærkning: Den tilhørende brandsikre livline, som kræves i henhold til ISO 23269 § 4.28, skal være MED-certificeret som art MED/3.44, skal anvendes sammen med indåndingsapparatet og skal ved hjælp af en karabinhage kunne fastgøres til indåndingsapparatets bæresele eller til et særskilt bælte, så indåndingsapparatet ikke rives af, når der trækkes i livlinen. I certifikatet til modul B-indåndingsapparater skal angives, at den MED-certificerede brandsikre livline er en obligatorisk kombineret komponent.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC.1/Circ.1499, — IMO MSC.1/Circ.1555.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.8 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (med slange) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7. Bemærkning: Dette udstyr er kun til højhastighedsfartøjer konstrueret i henhold til bestemmelserne i HSC Code (1994).  Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7.	— EN 14593-1:2005. Eller: — EN 14594:2005 inkl. AC:2005.	B+D B+E B+F		13.3.2021 ii)
MED/3.8 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (med slange) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7. Bemærkning: Dette udstyr er kun til højhastighedsfartøjer konstrueret i henhold til bestemmelserne i HSC Code (1994).  Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7.	— EN 14593-1:2018. Eller: — EN 14594:2018.	B+D B+E B+F	13.9.2019	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.9 Komponenter til sprinkleranlæg til anvendelse i apering, tjenesterum og kontrolrum i henhold til SOLAS 74 Reg. II-2/12 (kun dyser og disses ydeevne) (Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC) er medtaget under dette udstyr). Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.44(65), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC/Circ. 1556.</p>	— IMO Res. A.800(19), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.10 Dyser til fast installerede højtrykssprinkleranlæg til maskin- og lastpumperum Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7, — IMO Res. MSC.391(95)-(FSS Code) 11, som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1313.</p>	— IMO MSC/Circ.1165, som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.11a Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger: — klasse »A«-inddelinger Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2, — IMO MSC/Circ.1120.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2. — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1434, — IMO MSC.1/Circ.1616.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1435.	B+D B+E B+F		15.8.2025 iii)
MED/3.11 a Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger: — klasse »A«-inddelinger Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2, — IMO MSC/Circ.1120.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3.2. — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1434, — IMO MSC.1/Circ.1616, — IMO MSC.1/Circ.1621.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1435.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.11b Brandsikre klasse »A«- og »B«-inddelinger:  — klasse »B«-inddelinger Bemærkning: Hvis en skot i klasse »B« kun er blevet testet fra den ene side, og skotten er konstrueret til at blive installeret således, at ikke-testede side vender mod den ikke-testede side af en anden skot i klasse »B«, skal EF-typeafprøvningsattesten omfatte de betingelser, på hvilke skotten kan installeres om bord, for at sikre, at det niveau af beskyttelse, der er angivet i de relevantes brandsikringstabeller i SOLAS, kapitel II-2/Reg.9.2. Thermal and Structural Boundaries, altid opnås.  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.4, — IMO MSC/Circ.1120.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3.4, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1581.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.12a Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — tryk-/vakuumentiler Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.	B+F	19.6.2018	25.8.2024 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.12a Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — tryk-/vakuumentiler Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2021.	B+F	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.12b Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — flammespærrere Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.12c Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — detonationsflammespærrere Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.12d Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — højhastighedsudluftningsventiler Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.	B+F	19.6.2018	25.8.2024 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.				
MED/3.12d Anordninger, som hindrer, at ild breder sig til lasttankene i olietankskibe: — højhastighedsudluftningsventiler Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.	— IMO MSC/Circ.677, som ændret, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2021.	B+F	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15.				
1	2	3	4	5	6
MED/3.13 Ubrændbare materialer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

MED/3.14, Andet materiale end stål til rør, der går gennem klasse »A«- og »B«-inddelinger — Medtaget under MED/3.26 og MED/3.27.

1	2	3	4	5	6
MED/3.15a Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør: — rør og fittings af plast Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.753(18), som ændret, — IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.15b Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør: — ventiler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN ISO 10497:2010.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.15c Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør: — fleksible rørsamlinger og kompensatorer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— ISO 15540:2016, — ISO 15541:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.15d Andet materiale end stål til olie- eller brændselolieførende rør: — metalliske rørkomponenter med elastiske og elastomeriske tætninger  Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC/Circ.1527.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.16 Branddøre Række 1 af 1  Bemærkning: Komponenter til manøvresystemer til branddøre er genstand for overensstemmelsesvurdering i henhold til MED 3.17.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Circ.1511.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1319	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.17 Komponenter til manøvresystemer til branddøre  Bemærkning: Når udtrykket »komponenter« til et system forekommer, kan det for at sikre, at de internationale krav er opfyldt, være påkrævet at teste en enkelt komponent, en gruppe af komponenter eller et helt system.  Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		



1	2	3	4	5	6
MED/3.18a Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — finerer til udsmykning Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18b Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — malingsystemer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18c Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — dæksbelægninger Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18d Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — overflader af rørinsulationer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18e Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — klæbemidler, der benyttes i klasse »A«, »B«- og »C«-inddelinger Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18f Overfladematerialer og dæksbelægninger med lav flammespredningsevne: — membran ved brændbare kanaler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.19 Forhæng, gardiner og andre ophængte vævede og uvævede materialer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ.1456, som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.20 — Polstrede møbler Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		12.8.2023 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.20a</p> <p>Polstrede møbler:</p> <p>— helt møbel (inklusive betrækmateriale, fyldmateriale og ikke-brændbart stel)</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.20b</p> <p>Polstrede møbler:</p> <p>— betrækmateriale til ethvert fyldmateriale</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), bilag 1 del 8 tillæg 3, som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.20c</p> <p>Polstrede møbler:</p> <p>— betrækmateriale til flammehæmmende fyldmateriale (testet i en specifik kombination som beregnet til videre anvendelse)</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), bilag 1 del 8 tillæg 3, som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.20d</p> <p>Polstrede møbler:</p> <p>— flammehæmmende fyldmateriale</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/5, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— IMO Res. MSC.307(88)-(2010 FTP Code), bilag 1 del 8 tillæg 3, som ændret.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.21 Sengeudstyr	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.  Række 1 af 1	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.22 Brandspjæld	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
Række 1 af 1	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				

MED/3.23, Ikkebrændbare gennemføringer for rør, kanaler, trunke mv. gennem klasse »A«-inddelinger — bevidst udeladt.

MED/3.24, Gennemføringer for elektriske kabler gennem klasse »A«-inddelinger — bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Vinduer og køjer i brandklasse »A« og »B«	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
Række 1 af 1	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 3, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.26a Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger: — elektriske kabelgennemføringer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.26b Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger: — gennemføringer for rør, kanaler, trunker osv. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res .MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Circ. 1276.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.26c Gennemføringer gennem klasse »A«-inddelinger: — gennemføringssystemer til brug med samleskinne Række 1 af 1 Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res .MSC.307(88)-(2010 FTP Code), som ændret, — IMO MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				



1	2	3	4	5	6
MED/3.27a Gennemføringer gennem klasse »B«-inddelinger: — elektriske kabelgennemføringer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.27b Gennemføringer gennem klasse »B«-inddelinger: — gennemføringer for rør, kanaler, trunker osv. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.28 Sprinkleranlæg (kun selve sprinkleren)  (Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC) er medtaget under dette udstyr). Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— ISO 6182-1:2014. Eller: — EN 12259-1:1999 inkl. A1:2001, A2:2004 og A3:2006.	B+D B+E B+F		15.8.2025 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.44(65), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC.1/Circ.1556.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.28</p> <p>Sprinkleranlæg (kun selve sprinkleren)</p> <p>(Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC) er medtaget under dette udstyr).</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 2</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.44(65),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.912,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1556.</li> </ul>	<p>— ISO 6182-1:2021.</p> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12259-1:1999 inkl. A1:2001, A2:2004 og A3:2006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.29</p> <p>Brandslanger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ikkesivende fladlagte brandslanger (med en indvendig diameter mellem 25 mm og 52 mm)</li> </ul> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>	<p>— EN 14540:2014.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.30a</p> <p>Bærbart udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion:</p> <p>— kategori 1: (sikkert område)</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1477,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1581.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 ii)</p>
<p>MED/3.30a</p> <p>Bærbart udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion:</p> <p>— kategori 1: (sikkert område)</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1477,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1581.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2019,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.30b</p> <p>Bærbart udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion:</p> <p>— kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas)</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1477,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1581.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018,</p> <p>— EN 60079-1:2014,</p> <p>— EN 60079-10-1:2015,</p> <p>— EN 60079-11:2012,</p> <p>— EN 60079-15:2010,</p> <p>— EN 60079-26:2015,</p> <p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 ii)</p>
<p>MED/3.30b</p> <p>Bærbart udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion:</p> <p>— kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas)</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1477,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1581.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, inkl. AC:2020,</p> <p>— EN 60079-1:2014,</p> <p>— EN 60079-10-1:2015,</p> <p>— EN 60079-11:2012,</p> <p>— EN 60079-15:2010,</p> <p>— EN 60079-26:2015,</p> <p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025 ii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.30b Bærbart udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion: — kategori 2: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas) Række 3 af 3 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7. — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581.	— EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, inkl. AC:2020, — EN 60079-1:2014, inkl.AC:2018-09, — EN 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, eller IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

MED/3.31, Dyser til faste sprinkleranlæg til højhastighedsfartøjer (HSC), udgået, da udstyret er medtaget under MED/3.9 og MED/3.28.

1	2	3	4	5	6
MED/3.32 Brandhæmmende materialer (undtagen møbler) til højhastighedsfartøjer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1457.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.33 Brandhæmmende materialer til møbler til højhastighedsfartøjer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.34 Brandbestandige inddelinger til højhastighedsfartøjer  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1457.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.35 Branddøre om bord på højhastighedsfartøjer  Række 1 af 1  Bemærkning: Komponenter til manøvresystemer til branddøre er genstand for overensstemmelsesvurdering i henhold til MED 3.17.	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.36 Brandspjæld om bord på højhastighedsfartøjer  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res .MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.37a Gennemføringer gennem brandmodstandsdygtige inddelinger på højhastighedsfartøjer: — elektriske kabelgennemføringer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.37b Gennemføringer gennem brandmodstandsdygtige inddelinger på højhastighedsfartøjer: — gennemføringer for rør, kanaler, trunke osv. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.38 Bærbart brandslukningsudstyr til redningsbåde og mand over bord-både Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F		15.8.2025 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.38 Bærbart brandslukningsudstyr til redningsbåde og mand over bord-både  Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. A.951(23), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.39 Dyser til ækvivalente vandtågeslukningsanlæg til maskin- og lastpumperum  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC/Circ.1165, som ændret,	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1313, — IMO MSC.1/Circ.1458.				



1	2	3	4	5	6
MED/3.40 Lavt placerede ledelys (low-location lighting systems) (kun komponenter)  Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11.	— IMO Res. A.752(18), — ISO 15370:2010.	B+D B+E B+F		25.8.2024 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. A.752(18), — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11.				
MED/3.40 Lavt placerede ledelys (low-location lighting systems) (kun komponenter)  Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.  Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11.	— IMO Res. A.752(18), — ISO 15370:2021.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. A.752(18), — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 11.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.41a Åndedrætsværn til evakueringsbrug (EEBD): — trykflaskeapparat og helmaske eller bidemundstykke til evakueringsbrug  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13.	— ISO 23269-1:2008, — EN 402:2003.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.41b Åndedrætsværn til evakueringsbrug (EEBD): — trykflaskeapparat med hætte til evakueringsbrug Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13.	— ISO 23269-1:2008, — EN 1146:2005.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849.				
MED/3.41c Åndedrætsværn til evakueringsbrug (EEBD): — kredsløbsapparat til evakueringsbrug Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13.	— ISO 23269-1:2008, — EN 13794:2002.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO MSC/Circ.849.				
1	2	3	4	5	6
MED/3.42a Anlæg for inert gas: Helt system. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.	— IMO MSC/Circ.353, som ændret.	G	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.A.567(14), — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.485, — IMO MSC/Circ.731, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.42b</p> <p>Anlæg for inert gas:</p> <p>— enkelte komponenter:</p> <p>— inertgasskrubbere</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— IMO Res. A.567(14),</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</p> <p>— IMO MSC/Circ.353,</p> <p>— IMO MSC/Circ.485,</p> <p>— IMO MSC/Circ.731,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.353, som ændret.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/3.42c</p> <p>Anlæg for inert gas:</p> <p>— enkelte komponenter:</p> <p>— blæsere for inertgas</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— IMO Res. A.567(14),</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</p> <p>— IMO MSC/Circ.353,</p> <p>— IMO MSC/Circ.485,</p> <p>— IMO MSC/Circ.731,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.353, som ændret.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.43 Dyser til brandslukningsanlæg til friturekogere (automatiske eller manuelle)  Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1433.	— ISO 15371:2009.	B+D B+E B+F		15.11.2018 iii)
MED/3.43 Dyser til brandslukningsanlæg til friturekogere (automatiske eller manuelle)  Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.  Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1433.	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
1	2	3	4	5	6
MED/3.44 Brandmandsudstyr — livline  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, som ændret, — IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		3.9.2022 ii)

1	2	3	4	5	6
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.				
MED/3.44 Brandmandsudstyr — livline — livliner til røgdykkerapparat godkendt i henhold til MED/3.7 og MED/7.1 Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.	— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, som ændret, — IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret, — ISO 23269-2:2011.	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/3.45 Komponenter (slukkemiddel, hovedventiler og dyser) til ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum og lastpumperum Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5. Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO MSC/Circ.848, — IMO MSC.1/Circ.1313.	— IMO MSC/Circ.848, som ændret.	B+D B+E B+F		15.8.2025 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.45 Komponenter (slukkemiddel, hovedventiler og dyser) til ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum og lastpumperum  Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.  Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.848, — IMO MSC.1/Circ.1313.	— IMO MSC/Circ.848, som ændret.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.46 Ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum (aerosolsystemer)  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, — IMO MSC.1/Circ.1313.	— IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, som ændret.	B+D B+E B+F		15.8.2025 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.46 Ækvivalente faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter i maskinrum (aerosolsystemer) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 5, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, — IMO MSC.1/Circ.1313.	— IMO MSC/Circ.1270 inkl. Corr.1, som ændret.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.47 Koncentrat til faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum  Bemærkning: Det faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum (inkl. »inside air-anlæg«) skal stadig afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed.  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6.	— IMO MSC/Circ.670.	B+D B+E B+F		15.8.2025 iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.47</p> <p>Koncentrat til faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum</p> <p>Bemærkning: Det faste højekspanderende skumslukningsanlæg i maskinrum og lastpumperum (inkl. »inside air-anlæg») skal stadig afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed.</p> <p>Række 2 af 2</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6,</p> <p>— IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11.</p>	— IMO MSC/Circ.670.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.48</p> <p>Komponenter til faste lokale vandbaserede brandslukningsanlæg til brug i kategori »A«-maskinrum</p> <p>(dyse- og funktionsprøvning).</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	— IMO MSC.1/Circ.1387.	B+D B+E B+F		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.49a</p> <p>Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori:</p> <p>— præsriptivt baserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ.1430</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.1.2021 iii)</p>
<p>MED/3.49a</p> <p>Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori:</p> <p>— præsriptivt baserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 1</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 1.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>15.8.2025 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.49a</p> <p>Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori:</p> <p>— præsriptivt baserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 2</p> <p>Række 3 af 3 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</p>	— IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 2.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.49b</p> <p>Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori:</p> <p>— ydelsesbaserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ. 1430</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</p>	— IMO MSC.1/Circ.1430.	B+D B+E B+F		1.1.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.49b</p> <p>Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori:</p> <p>— ydelsesbaserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ. 1430, Revision 1</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 1.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>15.8.2025 iii)</p>
<p>MED/3.49b</p> <p>Faste højtrykssprinkleranlæg til ro-ro-lastrum, lastrum til køretøjer og lastrum af særlig kategori:</p> <p>— ydelsesbaserede systemer, jf. IMO MSC.1/Circ. 1430, Revision 2</p> <p>Række 3 af 3 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430, Revision 2.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

MED/3.50, Kemikaliedragter — Flyttet til MED/9/3.9.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kontrol- og indikeringsudstyr</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1487.</li> </ul>	<p>Elinstallationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006.</li> </ul> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 iii)</p>
<p>MED/3.51a</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kontrol- og indikeringsudstyr</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1487,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1528.</li> </ul>	<p>Elinstallationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006.</li> </ul> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>15.8.2025 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kontrol- og indikeringsudstyr</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 3 af 3 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487, — IMO MSC.1/Circ.1528.</p>	<p>Elinstallationer i skibe:</p> <p>— EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller,</p> <p>— EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— strømforsyningsudstyr</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— strømforsyningsudstyr</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1554.</p>	<p>— EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— varmedetektorer — punktdetektorer</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-5:2000 inkl. A1:2002.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— varmedetektorer — punktdetektorer</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-5:2017.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>31.8.2022 iii)</p>
<p>MED/3.51c</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— varmedetektorer — punktdetektorer</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 3 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-5:2017 inkl. A1:2018.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— røgdetektorer: punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lystransmission eller ionisering</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-7:2000 inkl. A1:2002 og A2:2006.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2001 inkl. IEC 60092-504 Corr.1:2011, — IEC 60533:1999.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>31.8.2022 iii)</p>
<p>MED/3.51d</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— røgdetektorer: punktdetektorer, der fungerer ved lysspredning, lystransmission eller ionisering</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-7:2018.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51e</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— flammedetektorer: punktdetektorer</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-10:2002 inkl. A1:2005, Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 iii)</p>
<p>MED/3.51e</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— flammedetektorer: punktdetektorer</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-10:2002 inkl. A1:2005, Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— manuelle alarmtryk</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-11:2001 inkl. A1:2005.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 iii)</p>
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— manuelle alarmtryk</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-11:2001 inkl. A1:2005.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51g</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kortslutningsisolatorer</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-17:2005 inkl. AC:2007. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 iii)</p>
<p>MED/3.51g</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kortslutningsisolatorer</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 54-17:2005 inkl. AC:2007. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— input/output-anordninger</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-18:2005 inkl. AC:2007.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 iii)</p>
<p>MED/3.51h</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, apering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— input/output-anordninger</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-18:2005 inkl. AC:2007.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51i</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kabler</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 4</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004, — IEC 60092-376:2003.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>22.5.2020 iii)</p>
<p>MED/3.51i</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kabler</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 4</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015, — IEC 60092-376:2017.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015.</p> <p>Og/eller:</p> <p>Brandsikre kabler:</p> <p>— IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2009 eller IEC 60331-2:2009.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>28.3.2021 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51i</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kabler</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 3 af 4</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015 og A11:2016, — IEC 60092-376:2017.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015.</p> <p>Og/eller:</p> <p>Brandsikre kabler:</p> <p>— IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 eller IEC 60331-2:2018.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>15.8.2025 iii)</p>
<p>MED/3.51i</p> <p>Komponenter til faste branddetektor- og brandalarmanlæg til kontrolrum, tjenesterum, aptering, balkoner og maskinrum med og uden opsyn:</p> <p>— kabler</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 4 af 4</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9, — IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC.1/Circ.1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015, A11:2016 og A12:2020, — IEC 60092-376:2017.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015, A11:2016 og A12:2020.</p> <p>Og/eller:</p> <p>Brandsikre kabler:</p> <p>— IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 eller IEC 60331-2:2018.</p> <p>Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe:</p> <p>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Ikkebærbare og transportable ildslukkere Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. Eller: — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. Eller: — ISO 11601:2008.	B+D B+E B+F		1.7.2020 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
MED/3.52 Ikkebærbare og transportable ildslukkere Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. Eller: — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. Eller: — ISO 11601:2017.	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.				
1	2	3	4	5	6
MED/3.53 Brandalarmer — akustiske alarmgivere Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.	— EN 54-3:2014, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	12.8.2023 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.53 Brandalarmer — akustiske alarmgivere Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9.	— EN 54-3:2014 inkl. A1:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 9. — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.54a Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion — kategori 4: (sikkert område) Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3.	— EN 50104:2010, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. For kombinerede O <sub>2</sub> /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O <sub>2</sub> /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.				
MED/3.54a Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion — kategori 4: (sikkert område) Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3.	— EN 50104:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. For kombinerede O <sub>2</sub> /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O <sub>2</sub> /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.				



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.54b</p> <p>Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion:</p> <p>— kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas)</p> <p>Række 1 af 4</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</p> <p>— for kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2007,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>For kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>3.6.2020 iii)</p>
<p>MED/3.54b</p> <p>Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion:</p> <p>— kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas)</p> <p>Række 2 af 4</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</p> <p>— for kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>For kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023 iii)</p>
<p>MED/3.54b</p> <p>Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion</p> <p>— kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas)</p> <p>Række 3 af 4</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</p> <p>— for kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>For kombinerede O<sub>2</sub>/HC-systemer tillige:</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.54b Fast udstyr til iltanalyse og/eller gasdetektion — kategori 3: (atmosfære med eksplosionsfarlig gas) Række 4 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 15, — for kombinerede O <sub>2</sub> /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	— EN 50104:2019, — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. For kombinerede O <sub>2</sub> /HC-systemer tillige: — IMO MSC.1/Circ.1370.	B+D B+E B+F	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/3.55a Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør): — Håndholdte strålerør til brandberedskab — Kombinationsstrålerør PN 16: Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res .MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009, — EN 15182-2:2007 inkl. A1:2009.	B+D B+E B+F		12.8.2023 iii)
MED/3.55a Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør): — Håndholdte strålerør til brandberedskab — Kombinationsstrålerør PN 16: Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-2:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/3.55b Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør): — Håndholdte strålerør til brandberedskab — Strålerør med samlet stråle og/eller fast spredt stråle PN 16: Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009, — EN 15182-3:2007 inkl. A1:2009.	B+D B+E B+F		12.8.2023 iii)
MED/3.55b Kombinationsstrålerør (tåge/strålerør): — Håndholdte strålerør til brandberedskab — Strålerør med samlet stråle og/eller fast spredt stråle PN 16: Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-3:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/3.56 Fast installerede slangevinder: — slangevinder med halvfast slange Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 671-1:2012.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.57</p> <p>Komponenter til middelebspanderende skumslukningsanlæg — faste skumslukningsanlæg på tankerdæk</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.8.1,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 14,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.798.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.58</p> <p>Komponenter til faste lavekspanderende skumslukningsanlæg til beskyttelse af maskinrum og tankerdæk</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 14,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1312,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.59 Skum til faste brandslukningsanlæg på kemikalietankskibe Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/1, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11.	— IMO MSC.1/Circ.1312, — IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 11, — IMO MSC/Circ.553.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.60 Dyser til fast installerede højtrykssprinkleranlæg til balkoner Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7.	— IMO MSC.1/Circ.1268.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 7, — IMO MSC.1/Circ.1313.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.61a Højekspanderede skumslukningsanlæg (inside air-anlæg) til maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer og ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum  Bemærkning: De faste højekspanderende skumslukningsanlæg (inside/outside air-anlæg) i maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer, ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum skal afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed.  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10.	— IMO MSC.1/Circ.1384.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6, — IMO MSC.1/Circ.1528.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61b</p> <p>Højekspanderede skumslukningsanlæg (outside air-anlæg) til maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer og ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum.</p> <p>Bemærkning: De faste højekspanderende skumslukningsanlæg (inside/outside air-anlæg) i maskinrum, lastpumperum, lastrum til køretøjer, ro-ro-lastrum, rum af særlig kategori og lastrum skal afprøves med det godkendte koncentrat til administrationens tilfredshed.</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.62</p> <p>Brandslukningsanlæg med tørt kemisk pulver</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1.</p> <p>— IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 11,</p> <p>— IMO Res. MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ. 1617 (ny bestemmelse).</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1315.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63a Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — kontrol- og indikatorudstyr. Elinstallationer i skibe</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023 iii)</p>
<p>MED/3.63a Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — kontrol- og indikatorudstyr. Elinstallationer i skibe</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018,</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 iii)</p>
<p>MED/3.63a Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — kontrol- og indikatorudstyr. Elinstallationer i skibe</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 3 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10. — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 og A1:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63b Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — strømforsyningsudstyr</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023 iii)</p>
<p>MED/3.63b Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — strømforsyningsudstyr</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018,</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 iii)</p>
<p>MED/3.63b Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — strømforsyningsudstyr</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 3 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10. — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 og A2:2006. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018 <b>inkl. AC:2020.</b></p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63c Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — aspirerende røgdetektorer</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023 iii)</p>
<p>MED/3.63c Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — aspirerende røgdetektorer</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018,</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 iii)</p>
<p>MED/3.63c Komponenter til røgdetektorsystem med prøveudtagning: — aspirerende røgdetektorer</p> <p>Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes.</p> <p>Række 3 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20.</p> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 10, — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. Og i givet fald elektriske og elektroniske installationer i skibe: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, Og i givet fald for eksplosive atmosfærer: — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.64 Klasse »C«-inddelinger  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/3.10.	— IMO Res. MSC.307(88) (2010 FTP Code), som ændret.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/3.10, — SOLAS 74 Reg. II-2/3.33, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrintegas  Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.				
MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrintegas  Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Fast system til detektion af kulbrintegas  Række 3 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/4.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.66 Evakueringsstyringssystemer anvendt som et alternativ til lavt placerede ledelys  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/13.	— IMO MSC.1/Circ.1168.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO MSC.1/Circ.1168.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Skumslukningsudstyr til helikopteranlæg  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/18.	— EN 13565-1:2003 inkl. A1:2007.	B+D B+E B+F	16.3.2017	12.8.2023 ii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — IMO MSC.1/Circ.1431.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Skumslukningsudstyr til helikopteranlæg Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/18.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 17.	— EN 13565-1:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/3.68 Komponenter til faste brandslukningsanlæg i aftrækskanaler fra kabysområder  Bemærkning: For produkter, der anvendes som reservedele i eksisterende installationer, kan de standarder, der var gældende på tidspunktet for anbringelsen om bord, stadig anvendes. Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/9.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/9.	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.69 Flytbar vandkanon til skibe, som er bygget den 1. januar 2016 eller senere og er konstrueret til at transportere fem eller flere lag containere på eller over vejrdækket Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg.II-2/10.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg.II-2/10, — SOLAS 74 Reg.II-2/19, — IMO MSC.1/Circ.1472, — IMO MSC.1/Circ.1550.	— IMO MSC.1/Circ.1472.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.69 Flytbar vandkanon til skibe, som er bygget den 1. januar 2016 eller senere og er konstrueret til at transportere fem eller flere lag containere på eller over vejrdækket  Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg.II-2/10.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg.II-2/10, — SOLAS 74 Reg.II-2/19, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 12, — IMO MSC.1/Circ.1472, — IMO MSC.1/Circ.1550.	— IMO MSC.1/Circ.1472.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.70 Brandslanger: — halvfaste slanger til fast installerede anlæg  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 694:2014.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.71 Fast installerede slangevinder — slangevinder med fladlagt slange  Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.	— EN 671-2:2012.	B+D B+E B+F	16.3.2017	

4. Navigationsudstyr

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
<p>MED/4.1 Magnetkompas: — klasse »A« til skibe</p> <p>Bemærkning: IMO Res. MSC.302(87) finder kun anvendelse, når udstyret kan udløse og elektronisk sende en eller flere advarsler til en tredje udstyrsdel.</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.382(X), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Eller: — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Bemærkning: Og når IMO Res. MSC.302(87) finder anvendelse: — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Slut på bemærkning til IMO Res. MSC.302(87)</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 i)</p>

<p>MED/4.1</p> <p>Magnetkompas:</p> <p>— klasse »A« til skibe</p> <p>Bemærkning: IMO Res. MSC.302(87) finder kun anvendelse, når udstyret kan udløse og elektronisk sende en eller flere advarsler til en tredje udstyrsdel.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3,</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res. A.382(X),</p> <p>— IMO Res. A.694(17),</p> <p>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Eller:</p> <p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Bemærkning: Og når IMO Res. MSC.302(87) finder anvendelse:</p> <p>— EN 61162-serien:  EN 61162-1:2016  EN 61162-2:1998  EN 61162-3:2008 +A1:2010  +A2:2014  EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 61162-serien:  IEC 61162-1:2016  IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09  IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07  IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Slut på bemærkning til IMO Res. MSC.302(87)</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	
--	---	--	---	------------------	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.2</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD) (magnetisk baseret)</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 i)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.2</p> <p>Transmitterende kursvisende anordning (THD) (magnetisk baseret)</p> <p>Række 2 af 2</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.3 Gyrokompas Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.424(XI), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).	— ISO 8728:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 8728:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	
MED/4.3 Gyrokompas Flyttet til MED/4.65. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.65.  Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.65.	Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.65.	For nye certifikater se MED/4.65.	25.8.2021	

MED/4.4, Radarudstyr — Flyttet til MED/4.34, MED/4.35 og MED/4.36.

MED/4.5, Automatisk radarplottingudstyr (ARPA) — Flyttet til MED/4.34.

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ekkolodsdudstyr  Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.224(VII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— MSC Res. MSC.74(69) bilag 4,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014</li> <li>— EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>— IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ekkolodsudstyr  Række 2 af 2  NY RÆKKE	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.224(VII),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— MSC Res. MSC 74(69) bilag 4,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 inkl. ISO Technical Corr. 1:2006,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7 Anordning til angivelse af fart og afstand (SDME)  Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.824(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61023:2007, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61023:2007, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7 Anordning til angivelse af fart og afstand (SDME)</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.824(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61023:2007,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

MED/4.8, Rorindikator, skrueomdrejnings- og skruestigningsindikator — Flyttet til MED/4.20, MED/4.21 og MED/4.22.

1	2	3	4	5	6
MED/4.9 Drejehastighedsindikator  Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.526(13),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ISO 20672:2007 inkl. Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ISO 20672:2007 inkl Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.9 Drejehastighedsindikator</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.526(13),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ISO 20672:2007 inkl. Corr. 1:2008,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ISO 20672:2007 inkl Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

MED/4.10, Radiopejler — Bevidst udeladt.  
MED/4.11, Loranudstyr — Bevidst udeladt.  
MED/4.12, Chaykaudstyr — Bevidst udeladt.  
MED/4.13, Deccasystem — Bevidst udeladt.



1	2	3	4	5	6
MED/4.14 GPS-udstyr  Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
MED/4.14 GPS-udstyr  Flyttet til MED/4.63.  Række 2 af 2	<p>Typegodkendelseskrav            For nye certifikater se MED/4.63.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne            For nye certifikater se MED/4.63.</p>	<p>Prøvningsstandarder            For nye certifikater se MED/4.63.</p>	For nye certifikater se MED/4.63.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.15 GLONASS-udstyr</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 i)</p>
<p>MED/4.15 GLONASS-udstyr</p> <p>Flyttet til MED/4.63.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.63.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.63.</p>	<p>Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.63.</p>	<p>For nye certifikater se MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.16 Kurskontrollsystem — HCS (tidligere autopilot)</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.342(IX), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.64(67) bilag 3, — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— ISO 11674:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>27.11.2022 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.16 Kurskontrollsystem — HCS (tidligere autopilot)</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.342(IX), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.64(67) bilag 3, — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.16 Kurskontrollsystem — HCS (tidligere autopilot)</p> <p>Række 3 af 3 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.342(IX), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.64(67) bilag 3, — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

MED/4.17, Mekanisk lodshejs — Flyttet til MED/1.40.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.18 Lokaliseringsanordninger til søgning og redning: — radartransponder SART (9 GHz)</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. III/26, — IMO Res. A.530(13), — IMO Res. A.802(19), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — ITU-R M.628-5 (03/2012).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61097-1:2007. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-1: 2007.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

MED/4.19, Radarudstyr til højhastighedsfartøjer — Flyttet til MED/4.37.

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Rorindikator  Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.20 Rorindikator</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.21 Skrueomdrejningsindikator  Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22554:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21            Skruetøjsskruerindikator</p> <p>Række 2 af 2            (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav            — SOLAS 74 Reg. V/18,            — SOLAS 74 Reg. X/3,            — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,            — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne            — SOLAS 74 Reg. V/19,            — IMO Res. A.694(17),            — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,            — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,            — IMO Res. MSC.191(79),            — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,            — EN 61162-serien:            EN 61162-1:2016            EN 61162-2:1998            EN 61162-3:2008 +A1:2010            +A2:2014            EN IEC 61162-450:2018,            — EN IEC 62288:2022,            — EN IEC 62923-1:2018,            — EN IEC 62923-2:2018,            — ISO 22554:2015.</p> <p>Eller:            — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,            — IEC 61162-serien:            IEC 61162-1:2016            IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09            IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07            IEC 61162-450:2018,            — IEC 62288 Ed. 3.0:2021,            — IEC 62923-1:2018,            — IEC 62923-2:2018,            — ISO 22554:2015.</p>	<p>B+D            B+E            B+F            G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Skruestigningsindikator  Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22 Skruestigningsindikator</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.23 Magnetkompas: — klasse »B« til redningsbåde og mand over bord-både  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		12.8.2023 ii)
MED/4.23 — Magnetkompas: — klasse »B« til redningsbåde og mand over bord-både  Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res. MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	

MED/4.24, Automatisk radarplottingudstyr (ARPA) til højhastighedsfartøjer — Flyttet til MED/4.37.

MED/4.25, Automatisk sporfunktion (ATA) — Flyttet til MED/4.35.

MED/4.26, ATA til højhastighedsfartøjer — Flyttet til MED/4.38.

MED/4.27, Elektronisk plottefacilitet (EPA) — Flyttet til MED/4.36.

MED/4.28, Integreret brosystem — Flyttet til MED/4.30.

1	2	3	4	5	6
MED/4.29 System til registrering af sejladndata (VDR)  Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.333(90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61996-1:2013 inkl. IEC 61996-1 Corr. 1:2014,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013-05 inkl. IEC 61996-1 Corr. 1:2014,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29 System til registrering af sejladndata (VDR)</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.333(90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61996-1:2013+A1:2021</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013+A1:2021,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30 Elektronisk kortvisnings- og informationsystem (ECDIS) med reserveanlæg, og Raster Chart Display System (RCDS)</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/27,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.232(82),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1503. Rev.1</li> </ul> <p>[ECDIS-reserveanlæg og RCDS er kun relevant, hvis denne funktionalitet er indbygget i ECDIS-systemet. Det anføres i modul B-certifikatet, om prøvningen har omfattet disse optioner.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0: 2015,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2018</p>	<p>1.1.2024 i)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30 Elektronisk kortvisnings- og informationssystem (ECDIS) med reserveanlæg, og Raster Chart Display System (RCDS)</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/27,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.232(82),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1503. Rev.1</li> </ul> <p>[ECDIS-reserveanlæg og RCDS er kun relevant, hvis denne funktionalitet er indbygget i ECDIS-systemet. Det anføres i modul B-certifikatet, om prøvningen har omfattet disse optioner.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Bemærkning: Bilag S (normativ) til EN 61174 kan desuden afprøves i overensstemmelse med IEC PAS 61174-1:2021.</p> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0: 2015,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Bemærkning: Bilag S (normativ) til IEC 61174 kan desuden afprøves i overensstemmelse med IEC PAS 61174-1:2021.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.31 Gyrokompas til højhastighedsfartøjer Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.821(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014</li> <li>— EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>— IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2018	1.7.2025 i)
MED/4.31 Gyrokompas til højhastighedsfartøjer Flyttet til MED/4.65. Række 2 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>For nye certifikater se MED/4.6.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>For nye certifikater se MED/4.65.</p>	<p>Prøvningsstandarder</p> <p>For nye certifikater se MED/4.65.</p>	For nye certifikater se MED/4.65.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.32 Universelt Automatisk Identifikationssystem (AIS)  Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.74(69),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014) Bemærkning: ITU-RM 1371-5 (02-2014), anvendes kun i det omfang, det kræves i IMO Res. MSC.74(69).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 61993-2:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61993-2:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32 Universelt Automatisk Identifikationssystem (AIS)</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.74(69),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014) Bemærkning: ITU-RM 1371-5 (02-2014), anvendes kun i det omfang, det kræves i IMO Res. MSC.74(69).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 61993-2:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61993-2:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33 Rutekontrollsystem (der fungerer ved skibets fart fra mindste manørefart til 30 knob)</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62065:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33 Rutekontrolsystem (der fungerer ved skibets fart fra mindste manørefart til 30 knob)</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.74(69), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62065:2014, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 Radarudstyr, CAT 1  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.1.2024 i)
MED/4.34 Radarudstyr, CAT 1  Flyttet til MED/4.64.  Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.  Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radarudstyr, CAT 2  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62388:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2018	1.1.2024 i)
MED/4.35 Radarudstyr, CAT 2  Flyttet til MED/4.64.  Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.  Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	



1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarudstyr, CAT 3  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.1.2024 i)
MED/4.36 Radarudstyr, CAT 3  Flyttet til MED/4.64.  Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.  Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.	Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.64.	For nye certifikater se MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.37 Radarudstyr til højhastighedsfartøjer (CAT 1H og CAT 2H)  Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.1.2024 i)</p>
<p>MED/4.37 Radarudstyr til højhastighedsfartøjer (CAT 1H og CAT 2H)  Flyttet til MED/4.64.  Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 1C</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 1C</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>1.1.2024 i)</p>
<p>MED/4.38a Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 1C</p> <p>Bemærkning: Ny certificering skal udføres i overensstemmelse med MED/4.64 CAT 1.</p> <p>Række 3 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 2C</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 2C</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>1.1.2024 i)</p>
<p>MED/4.38b Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 2C</p> <p>Bemærkning: Ny certificering skal udføres i overensstemmelse med MED/4.64 CAT 2.</p> <p>Række 3 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38c Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 1HC</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — ITU-R M.1177-4 (04/11), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.1.2024 i)</p>
<p>MED/4.38c Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 1HC</p> <p>Bemærkning: Ny certificering skal udføres i overensstemmelse med MED/4.64 CAT 1H.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav Se MED/4.64.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d Radarudstyr til højhastighedsfartøjer godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 2HC</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.1.2024 i)</p>
<p>MED/4.38d Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 2HC</p> <p>Bemærkning: Ny certificering skal udføres i overensstemmelse med MED/4.64 CAT 2H.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.39 Radarreflektor — passiv Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res.MSC.164(78).	— ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/4.40 HCS til højhastighedsfartøjer Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.  Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.822(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.	— ISO 16329:2003, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
MED/4.40 HCS til højhastighedsfartøjer Række 2 af 2 (NY RÆKKE)	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.822(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved              ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og              ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41 Transmitterende kursvisende anordning (THD) (GNSS-metode)</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Og i givet fald: — EN 61162-serien: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 61162-serien: IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41 Transmitterende kursvisende anordning (THD) (GNSS-metode)</p> <p>Række 2 af 2</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Og i givet fald:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.42 Søgelys til højhastighedsfartøjer Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 17884:2004, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 17884:2004, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.43 Optisk udstyr til brug i mørke til højhastighedsfartøjer Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 16273:2003, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 62288:2014. Eller: — ISO 16273:2003, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.	B+D B+E B+F G		1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.94(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.43 Optisk udstyr til brug i mørke til højhastighedsfartøjer  Række 2 af 2  (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.  Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.94(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79).	— ISO 16273:2020, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN IEC 62288:2022. Eller: — ISO 16273:2020, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/4.44 Differentialmodtager til DGPS- og DGLONASS-udstyr  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.114(73).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
MED/4.44 Differentialmodtager til DGPS- og DGLONASS-udstyr  Flyttet til MED/4.63. Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.63.	Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.63.	For nye certifikater se MED/4.63.	25.8.2021	
	Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.63.				

MED/4.45, Søkortfaciliteter til skibets radar — Udgået, da det er omfattet af MED/4.38.

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Transmitterende kursvisende anordning (THD), gyroskopbaseret  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> Eller: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.116(73), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.46 Transmitterende kursvisende anordning (THD), gyroskopbaseret</p> <p>Række 2 af 2</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.47 Simplificeret system til registrering af data (S-VDR)</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/20.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.163(78), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.47 Simplificeret system til registrering af data (S-VDR)</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/20.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/20, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.163(78), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-2:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

MED/4.48 »Mekanisk lodshejs« er bevidst udeladt (fordi det i IMO Res. MSC.308(88), der er i kraft den 1. juli 2012, er anført: »Der anvendes ikke mekanisk lodshejs«).

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Lodslejder  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/23, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.1045(27), som ændret, — ISO 799:2004.	B+D B+E B+F G		12.8.2023 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428.				
MED/4.49 Lodslejder  Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/23, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— IMO Res. A.1045(27), som ændret, — ISO 799-1:2019.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.50 DGPS-udstyr  Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014</li> <li>— EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-1: 2003,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
MED/4.50 DGPS-udstyr  Flyttet til MED/4.63.  Række 2 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>For nye certifikater se MED/4.63.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>For nye certifikater se MED/4.63.</p>	<p>Prøvningsstandarder</p> <p>For nye certifikater se MED/4.63.</p>	For nye certifikater se MED/4.63.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.51 DGLONASS-udstyr  Række 1 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014</li> <li>— EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>— IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)
MED/4.51 DGLONASS-udstyr  Flyttet til MED/4.63.  Række 2 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <p>For nye certifikater se MED/4.63.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <p>For nye certifikater se MED/4.63.</p>	<p>Prøvningsstandarder</p> <p>For nye certifikater se MED/4.63.</p>	For nye certifikater se MED/4.63.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.52 Dagslyssignallampe Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 25861:2007. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ISO 25861:2007.	B+D B+E B+F		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.95(72), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.53 Radarmålförstærker Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	— ISO 8729-2:2009, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — ISO 8729-2:2009, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.164(78), — ITU-R M.1176-1 (02/13).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Kompaspejleanordning Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	— ISO 25862:2009, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		12.8.2023 i)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19.	Eller: — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.			
MED/4.54 Kompaspejleanordning Række 2 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.	— ISO 25862:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19.	Eller: — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.			

1	2	3	4	5	6
MED/4.55 Lokaliseringsanordninger til søgning og redning: AIS SART-udstyr Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. IV/14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61097-14:2010.	B+D B+E B+F G		
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res. MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5:2014.	Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-14:2010.			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.56 Galileo-udstyr</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.233(82),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-3:2010,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 i)</p>
<p>MED/4.56 Galileo-udstyr</p> <p>Flyttet til MED/4.63.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.63.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.63.</p>	<p>Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.63.</p>	<p>For nye certifikater se MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Brovagsalarm (BNWAS)  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.128(75), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1474.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62616:2010 inkl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62616:2010 inkl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.57 Brovagsalarm (BNWAS)</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.128(75), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1474.</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62616:2010 inkl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller:</p> <p>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62616:2010 inkl. IEC 62616 Corr. 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58 Lydmottagesystem Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code), — IMO Res. MSC.86(70), — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58 Lydmottagesystem</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res. MSC.86(70),</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code),</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59 Integreret navigationssystem</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.252(83),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0: 2012-12,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0: 2012-12,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59 Integreret navigationssystem</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.252(83),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 61924-2:2013 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,</li> <li>— IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>1.1.2024 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59 Integreret navigationssystem</p> <p>Række 3 af 3 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.252(83),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN 61924-2:2013 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2 :2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.60 Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 3C</p> <p>Række 1 af 2</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>1.1.2024 i)</p>
<p>MED/4.60 Radarudstyr godkendt til brug med søkort, dvs.: — CAT 3C</p> <p>Bemærkning: Ny certificering skal udføres i overensstemmelse med MED/4.64 CAT 3.</p> <p>Række 2 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav For nye certifikater se MED/4.64.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>Prøvningsstandarder For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>For nye certifikater se MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	

MED/4.61, Radarudstyr til højhastighedsfartøjer CAT 3H — Udgået.

MED/4.62, Radarudstyr til højhastighedsfartøjer CAT 3HC — Udgået.



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.63 GNSS-udstyr</p> <p>Inkorporerer et eller flere af følgende elementer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— GPS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.14)</li> <li>— GLONASS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.15)</li> <li>— GPS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.50)</li> <li>— DGLONASS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.51)</li> <li>— Galileo-udstyr (Flyttet fra Ex. MED/4.56)</li> <li>— Beidou (BDS)</li> </ul> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul> <p>Og for:</p> <p>GPS-udstyr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.112(73).</li> </ul> <p>GLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.113(73).</li> </ul> <p>DGPS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.114(73).</li> </ul> <p>DGLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.114(73),</li> </ul> <p>Galileo-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.233(82).</li> </ul> <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC 379(93).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Og for:</p> <p>GPS-udstyr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-1:2003.</li> </ul> <p>GLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-2:1998,</li> </ul> <p>DGPS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004.</li> </ul> <p>DGLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61108-4:2004.</li> </ul> <p>Galileo-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-3:2010.</li> </ul> <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 61108-5:2020.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07  IEC 61162-450:2018,  — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07,  — IEC 62923-1:2018,  — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Og for:  GPS-udstyr  — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003.  GLONASS-udstyr:  — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998.  DGPS-udstyr:  — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003,  — IEC 61108-4: 2004.  DGLONASS-udstyr:  — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,  — IEC 61108-4: 2004.  Galileo-udstyr:  — IEC 61108-3:2010.  Beidou (BDS):  — EN IEC 61108-5:2020.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.63 GNSS-udstyr Inkorporerer et eller flere af følgende elementer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— GPS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.14)</li> <li>— GLONASS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.15)</li> <li>— GPS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.50)</li> <li>— DGLONASS-udstyr (Flyttet fra Ex MED/4.51)</li> <li>— Galileo-udstyr (Flyttet fra Ex. MED/4.56)</li> <li>— Beidou (BDS)</li> </ul> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul> <p>Og for:</p> <p>GPS-udstyr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.112(73).</li> </ul> <p>GLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.113(73).</li> </ul> <p>DGPS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.114(73).</li> </ul> <p>DGLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res. MSC.114(73),</li> </ul> <p>Galileo-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.233(82).</li> </ul> <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC 379(93).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Og for:</p> <p>GPS-udstyr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-1:2003.</li> </ul> <p>GLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-2:1998,</li> </ul> <p>DGPS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004.</li> </ul> <p>DGLONASS-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61108-4:2004.</li> </ul> <p>Galileo-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-3:2010.</li> </ul> <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 61108-5:2020.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07  IEC 61162-450:2018,  — IEC 62288 Ed. 3.0:2021,  — IEC 62923-1:2018,  — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Og for:  GPS-udstyr  — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003.  GLONASS-udstyr:  — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998.  DGPS-udstyr:  — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003,  — IEC 61108-4: 2004.  DGLONASS-udstyr:  — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,  — IEC 61108-4: 2004.  Galileo-udstyr:  — IEC 61108-3:2010.  Beidou (BDS):  — EN IEC 61108-5:2020.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.64 Radarudstyr — CAT 1 (Flyttet fra Ex MED/4.34) — CAT 2 (Flyttet fra Ex MED/4.35) — CAT 3 (Flyttet fra Ex MED/4.36) — CAT 1H (Flyttet fra Ex MED/4.37) — CAT 2H (Flyttet fra Ex MED/4.37) Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, Og for højhastighedsfartøjer: — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013 inkl. IEC 62388 Corr 1:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06 inkl. IEC 62388 Corr 1:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>1.1.2024 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.64 Radarudstyr — CAT 1 (Flyttet fra Ex MED/4.34) — CAT 2 (Flyttet fra Ex MED/4.35) — CAT 3 (Flyttet fra Ex MED/4.36) — CAT 1H (Flyttet fra Ex MED/4.37) — CAT 2H (Flyttet fra Ex MED/4.37) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18, Og for højhastighedsfartøjer: — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res. A.278(VIII), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13. — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.192(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62388:2013 inkl. IEC 62388 Corr 1:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06 inkl. IEC 62388 Corr 1:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.65 Gyrokompas (Flyttet fra Ex MED/4.3) (Flyttet fra Ex MED/4.31) Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne For gyrokompas: — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.424(XI), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). For gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.821(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Og desuden for gyrokompas: — ISO 8728:2014. Og desuden for gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — ISO 16328:2014. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og desuden for gyrokompas: — ISO 8728:2014. Og desuden for gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — ISO 16328:2014.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.65 Gyrokompas (Flyttet fra Ex MED/4.3) (Flyttet fra Ex MED/4.31) Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. V/18. — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne For gyrokompas: — SOLAS 74 Reg. V/19, — IMO Res.A.424(XI), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.MSC.191(79), — IMO Res.MSC.302(87). For gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.821(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13, — IMO Res. MSC.191(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.</p>	<p>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Og desuden for gyrokompas: — ISO 8728:2014. Og desuden for gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — ISO 16328:2014. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Og desuden for gyrokompas: — ISO 8728:2014. Og desuden for gyrokompas til højhastighedsfartøjer: — ISO 16328:2014.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	



5. Radiokommunikationsudstyr

Bemærkninger, der gælder for del 5: Radiokommunikationsudstyr.

Kolonne 3: I tilfælde af konflikt mellem kravene i IMO MSC/Circ.862 og prøvningsstandarderne for produktet er kravene i IMO MSC/Circ.862 gældende.

Kolonne 3: I tilfælde af, at vilkår, krav og test i tabel 5 og tabel 6 i IEC 60945 og andre anførte standarder (f.eks. ETSI-standarder) er indbyrdes modstridende, gælder de vilkår, krav og test, der er angivet i IEC 60945.

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringeelse
1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni</p> <p>Række 1 af 6</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.385(X),</li> <li>— IMO Res. A.524(13),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1:2013-05.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.2.2020 iii)</p>

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringeelse
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni  Række 2 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.385(X),</li> <li>— IMO Res. A.524(13),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringe
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni  Række 3 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.385(X),</li> <li>— IMO Res. A.524(13),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 ved ændring A1: 2018,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringe
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni  Række 4 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.385(X),</li> <li>— IMO Res. A.524(13),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 ved ændring A1: 2018,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringe
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni  Række 5 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.385(X),</li> <li>— IMO Res. A.524(13),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 ved ændring A1: 2018,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	1.1.2024 iii)

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringe
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni  Række 6 af 6  (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.385(X), — IMO Res. A.524(13), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460 Revision 2, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 ved ændring A1: 2018, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	15.8.2022 [ikrafttræden]	

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 VHF DSC-vagtmotager  Række 1 af 5	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.2.2020 iii)
MED/5.2 VHF DSC-vagtmotager  Række 2 af 5	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.803(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager  Række 3 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager</p> <p>Række 4 af 5</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 VHF DSC-vagtmodtager  Række 5 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.803(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX-modtager  Række 1 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-6: 2005.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)
MED/5.3 NAVTEX-modtager  Række 2 af 4	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.148(77), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 ved ændring A1:2016, — IEC 61097-6: 2005.	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX-modtager  Række 3 af 4	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.148(77),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61097-6:2005,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX-modtager  Række 4 af 4	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.148(77),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61097-6:2005 +A1:2011              +A2:2019,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC-modtager  Række 1 af 4	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4:2012.</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)
MED/5.4 EGC-modtager  Række 2 af 4	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:                EN 61162-1:2016                EN 61162-2:1998                EN 61162-3:2008 +A1:2010                +A2:2014                EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4:2012,</li> <li>— IEC 61162-serien:                IEC 61162-1:2016                IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09                IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07                IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 ved ændring A1:2016.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC-modtager  Række 3 af 4	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4 2012,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC-modtager  Række 4 af 4	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.570(14),</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.306(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.431(98) (ny bestemmelse),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4:2012 +A1:2016              +A2:2019,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved              ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og              ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	



1	2	3	4	5	6
MED/5.5 HF MSI-udstyr (HF-radiotelexmodtager)  Række 1 af 3	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.699(17),</li> <li>— IMO Res. A.700(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2011              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008              EN 61162-450:2011,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1 Ed.4.0:2010-11              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10.</li> </ul>	B+D B+E B+F		1.9.2020 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.5 HF MSI-udstyr (HF-radiotelexmodtager)  Række 2 af 3	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.699(17),</li> <li>— IMO Res. A.700(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 ved ændring A1:2016,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.5 HF MSI-udstyr (HF-radiotelexmodtager)</p> <p>Række 3 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.699(17),</li> <li>— IMO Res. A.700(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.6 406 MHz-EPIRB (COSPAS-SARSAT)</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res. A.662(16), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.696(17), — IMO Res. A.810(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15).</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, Bemærkning: IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB. — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 066 V1.3.1:2001-01. Eller: — IMO MSC/Circ.862, Bemærkning: IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB. — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-2 ed3.0:2008.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.7.2023 ii)</p>
<p>MED/5.6 406 MHz-EPIRB (COSPAS-SARSAT)</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res. A.662(16), — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.471(101), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15).</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, Bemærkning: IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB. — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 066 V1.3.1:2001-01. Eller: — IMO MSC/Circ.862, Bemærkning: IMO MSC/Circ.862 gælder kun for en eventuel fjernaktiveringsanordning, ikke selve EPIRB. — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-2 ed4.0:2021.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

MED/5.7 L-bånd-EPIRB (Inmarsat) — Bevidst udeladt.

MED/5.8 MF DSC-vagtmodtager — Bevidst udeladt.

MED/5.9 Totonesignalanordning — Bevidst udeladt.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10 MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 1 af 5</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10 MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 2 af 5</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10 MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 3 af 5</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10 MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 4 af 5</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 iii)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10 MF-radioanlæg, der kan sende og modtage DSC og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og transmission på H3E er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 5 af 5</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 MF DSC-vagtmotager  Række 1 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2011              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008              EN 61162-450:2011,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)
MED/5.11 MF DSC-vagtmotager  Række 2 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1 2016,              EN 61162-2:1998,              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014,              EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 MF DSC-vagtmotager  Række 3 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 MF DSC-vagtmotager  Række 4 af 5	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11 MF DSC-vagtmodtager</p> <p>Række 5 af 5</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.804(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	

MED/5.12 Inmarsat-B SES udgår, da Inmarsat-B SES-servicen blev indstillet den 31. december 2016.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES Række 1 af 4</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC-funktioner. — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14. — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 Ed.4.0:2010-11 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES Række 2 af 4</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC-funktioner. — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 ved ændring A1:2016.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES Række 3 af 4</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC-funktioner. — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4: 2012, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 iii)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES Række 4 af 4</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.570(14), — IMO Res. A.664(16), Bemærkning til Res. A.664(16): gælder kun, hvis Inmarsat C SES-udstyret har EGC-funktioner. — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.807(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO Res. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-4: 2012 +A1:2016 +A2:2019, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 1 af 6</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 2 af 6</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 3 af 6</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 4 af 6</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 5 af 6</p>	<p>Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Eller: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 MF/HF-radioanlæg, som kan sende og modtage DSC, radiotelex og radiotelefoni</p> <p>Bemærkning: Kravene til totonesignalanordning og A3H-transmission er i overensstemmelse med IMO's og ITU's beslutninger ikke længere gældende i prøvningsstandarderne.</p> <p>Række 6 af 6 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager  Række 1 af 6	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.806(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162-serien: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3:1994, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162-serien: IEC 61162-1 Ed.4.0:2010-11 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 iii)



1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager  Række 2 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN 61162-450:2011+A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3:1994,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06 ved ændring A1:2016.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager  Række 3 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved              ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og              ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager  Række 4 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager  Række 5 af 6	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien:              EN 61162-1:2016              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010              +A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15 MF/HF DSC-scanning vagtmodtager</p> <p>Række 6 af 6 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.806(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.16 Aeronautisk tovejs VHF-radioanlæg  Ex. MED/9/5.8  Række 1 af 1  Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.  Krav til udstyr og ydeevne SOLAS 74/2009 Reg. IV/7, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.80(70), — IMO COMSAR/Circ.32, — ICAO-konventionen, bilag 10, Radio Regulations.	— ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr.1:2008. Eller: — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr.1:2008.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/5.17 Bærbart tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer  Række 1 af 2	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. III/6, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. A.809(19), — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95).	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03. Eller: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-12:1996 +A1:2017.	B+D B+E B+F	19.6.2018	1.11.2020 iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.17 Bærbart tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer Række 2 af 2	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.809(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr.1:2008,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996 +A1:2017.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/5.18 Fast tovejs VHF-radiotelefonudstyr til redningsfartøjer Række 1 af 1	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO Res. A.809(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996 + A1:2017.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	

MED/5.19 — Udgået, da Inmarsat F77-tjenesten servicen blev indstillet den 1. december 2020.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.20 Brandmænds tovejs radiotelefonudstyr</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2019/1397</p> <p>Række 1 af 1</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/2.</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> </ul> <hr/> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2014 Reg. II-2/10.</li> <li>— IMO Res. A.694(17),</li> <li>— IMO MSC.1Circ 1616,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.1174-4 (10/2019) (ny bestemmelse).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ATEX-direktiv 2014/34/EU.</li> </ul> <p>a) bærbare UHF-radioer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> </ul> <p>b) bærbare VHF-radioer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ATEX-direktiv 2014/34/EU.</li> </ul> <p>a) bærbare UHF-radioer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> </ul> <p>b) bærbare VHF-radioer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.21 Integreret kommunikationssystem (ICS)</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2019/1397</p> <p>Række 1 af 2</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A694(17),</li> <li>— IMO Res. A.811(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1389,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul> <p>— For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder kravene til ydeevne for disse funktioner og enheder.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62940:2017,</li> <li>— EN 61924-2:2013 inkl. IEC 61924-2: Corr. 1:2013,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>— For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder prøvningskravene for disse funktioner og enheder.</p> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62940:2016,</li> <li>— IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013,</li> <li>— IEC 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>— For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder prøvningskravene for disse funktioner og enheder.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.21 Integreret kommunikationssystem (ICS)</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2019/1397</p> <p>Række 2 af 2 (NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res. A694(17),</li> <li>— IMO Res. A.811(19),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1389,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul> <p>— For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder kravene til ydeevne for disse funktioner og enheder.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62940:2017,</li> <li>— EN 61924-2:2013 inkl. IEC 61924-2: Corr. 1:2013,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>— For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder prøvningskravene for disse funktioner og enheder.</p> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62940:2016,</li> <li>— IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Corr. 1:2013,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>— For GMDSS-funktioner og -enheder, som indgår i det integrerede kommunikationssystem, gælder prøvningskravene for disse funktioner og enheder.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.22 Skibsjordstation til brug i GMDSS</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170</p> <p>Ex.MED/9/5.9.</p> <p>Række 1 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— IMO Res. A694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.434(98),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016,</li> <li>— IEC 61097-16:2019.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61097-16:2019,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Og desuden for Inmarsat-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.22 Skibsjordstation til brug i GMDSS</p> <p>Inmarsat C-udstyr:</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170</p> <p>Inmarsat Fleet Broad Band-udstyr (FBB-udstyr) og Iridium-udstyr:</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158</p> <p>Ex MED/9/5.9.</p> <p>Række 2 af 3</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— IMO Res. A694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.434(98),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014</li> <li>— EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— IEC 61097-16:2019.</li> </ul> <p>Og desuden for Inmarsat C-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</li> </ul> <p>Og desuden for Inmarsat Fleet Broad Band-udstyr (FBB-udstyr):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016.</li> </ul> <p>Og desuden for Iridium-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61097-16:2019,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Og desuden for Inmarsat C-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</li> </ul> <p>Og desuden for Inmarsat Fleet Broad Band-udstyr (FBB-udstyr):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016.</li> </ul> <p>Og desuden for Iridium-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025 iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.22 Skibsjordstation til brug i GMDSS</p> <p>Inmarsat C-udstyr:</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2020/1170</p> <p>Inmarsat Fleet Broad Band-udstyr (FBB-udstyr) og Iridium-udstyr:</p> <p>Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2021/1158</p> <p>Ex MED/9/5.9.</p> <p>Række 3 af 3</p> <p>(NY RÆKKE)</p>	<p>Typegodkendelseskrav</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Krav til udstyr og ydeevne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— IMO Res. A694(17),</li> <li>— IMO Res. MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res. MSC.434(98),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162-serien: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— IEC 61097-16:2019.</li> </ul> <p>Og desuden for Inmarsat C-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</li> </ul> <p>Og desuden for Inmarsat Fleet Broad Band-udstyr (FBB-udstyr):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021.</li> </ul> <p>Og desuden for Iridium-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</li> </ul> <p>Eller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-serien: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. ved ændring A1 Ed. 1.0:2010-11 og ændring A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61097-16:2019,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Og desuden for Inmarsat C-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</li> </ul> <p>Og desuden for Inmarsat Fleet Broad Band-udstyr (FBB-udstyr):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021.</li> </ul> <p>Og desuden for Iridium-udstyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

6. Udstyr, der kræves i henhold til COLREG. 72

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
MED/6.1 Navigationslys Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — COLREG 72, bilag I/14.  Krav til udstyr og ydeevne — COLREG 72, bilag I/14, — IMO Res. A.694(17), — IMO Res. MSC.253(83).	— EN 14744:2005 inkl. AC:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008. Eller: — EN 14744:2005 inkl. AC:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		

7. Andet sikkerhedsudstyr

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
MED/7.1 Røgdykkerapparat med komprimeret luft (kompakt) til adgang til og arbejde i gasfyldte rum  (Ny type indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2018/773, se 3.7) Række 1 af 1	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg.II-2/10, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3.  Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — IMO Res. MSC.98(73)-(FSS Code) 3, — IMO Res. MSC.4(48)-(IBC Code) 14, — IMO Res. MSC.5(48)-(IGC Code) 14, — IMO MSC.1/Circ.1499.	— ISO 23269-3:2011. Bemærkning: Tilhørende brandsikker livline (MED/3.44): Livlinen skal anvendes sammen med indåndingsapparatet og skal ved hjælp af en karabinhage kunne fastgøres til indåndingsapparatets bæresele eller til et særskilt bælte, så indåndingsapparatet ikke rives af, når der trækkes i livlinen. På modul B-indåndingsapparater skal angives, at den MED-certificerede brandsikre livline er en obligatorisk kombineret komponent.	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

8. Udstyr omfattet af SOLAS, kapitel II-1

Nr. og udstyrets betegnelse	Reg. SOLAS 74, som ændret, og i givet fald de relevante IMO-resolutioner og -cirkulærer	Prøvningsstandarder	Moduler til overensstemmelsesvurdering	Første markedsføring	Sidste ombordbringelse
MED/8.1 Vandstandsalarmer Række 1 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.	B+D B+E B+F	16.3.2017	13.9.2022 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. — IMO Res. A.1021(26), — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1464 Rev.1.				
MED/8.1 Vandstandsalarmer Række 2 af 3	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Corr1:2013 og Corr2:2015, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.	B+D B+E B+F	13.9.2019	15.8.2025 iii)
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. — IMO Res. A.1021(26), — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1572.				

MED/8.1 Vandstansalarmer  Række 3 af 3  (NY RÆKKE)	Typegodkendelseskrav — SOLAS 74 Reg. II-1/22-1, — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Corr1:2013 og Corr2:2015, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
	Krav til udstyr og ydeevne — SOLAS 74 Reg. II-1/25, — SOLAS 74 Reg. XII/12. — IMO Res. A.1021(26), — IMO Res. MSC.188(79), — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1572, Revision 1.	Eller: — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Corr1:2013 og Corr2:2015, — IMO Res. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			

#### 9. Udstyr uden fuldstændig standardrække til MED-certificering

Bemærkning, der gælder for del 9:

En række standarder for MED-certificering anses for at være fuldstændig, når der foreligger relevante IMO-bestemmelser for:

- typegodkendelse
- krav til udstyret og
- prøvningsstandarder.

.

#### 1. Redningsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/1.1	Radarreflektorer til redningsflåder
MED/9/1.2	Materiale til redningsdragter
MED/9/1.3	»Flyde frit op«-udsætningsanordninger til redningsbåde
MED/9/1.5	Højtalerssystem og hovedalarmsystem (når det benyttes som brandalarm, finder MED/3.53 anvendelse). — Flyttet til MED/1.44a og MED/1.44b ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157



## 2. Udstyr til forebyggelse af havforurening

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/2.3	Udstyr, der benytter andre ækvivalente metoder til reduktion af NO <sub>x</sub> -emissioner om bord
MED/9/2.4	Udstyr, der benytter andre teknologiske metoder til begrænsning af SO <sub>x</sub> -emissioner
MED/9/2.5	NO <sub>x</sub> -analysatorer om bord, der benytter en anden målemetode end den direkte måle- og overvågningsmetode i teknisk kode for NO <sub>x</sub> , 2008

## 3. Brandsikringsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/3.8	Elektrisk sikkerhedslygte
MED/9/3.9	Kemikaliedragter
MED/9/3.13	Røgdykkerapparat med komprimeret luft (højhastighedsfartøj)
MED/9/3.21	Komponenter til brandslukningsanlæg til malerrum og rum med brandfarlige væsker
MED/9/3.24	Bærbare skumaggregater
MED/9/3.26	Installationer til gasformigt brændsel til husholdningsbrug (komponenter)
MED/9/3.27	Komponenter til faste slukningsanlæg med ildslukkende luftarter (CO <sub>2</sub> )
MED/9/3.31	Manuelt betjente sprinkleranlæg
MED/9/3.33	Brandslanger med en diameter > 52 mm
MED/9/3.74	Skumslukningssystem med alkoholbestandigt skum — Tilføjet ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157
MED/9/3.75	Bøjelige slanger egnet til methyl-/ethylalkohol til brændstofrørsystemer — Indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157
MED/9/3.76	Overtryksventiler egnet til brændstoftanke til methyl-/ethylalkohol — Indført ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1157

#### 4. Navigationsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/4.11	Kombineret GPS/GLONASS-udstyr
MED/9/4.20	Sporkontrolsystem til højhastighedsfartøjer
MED/9/4.33	Sporkontrolsystem (der fungerer ved skibets fart ved 30 knob og derover)
MED/9/4.37	Elektronisk inklinometer
MED/9/4.66	Søfartspublikationer i digital form som defineret ved SOLAS V/27

#### 5. Radiokommunikationsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/5.8	Aeronautisk tovejs VHF-radioanlæg — Flyttet til MED/5.16

#### 6. Udstyr, der kræves i henhold til COLREG. 72

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/6.2	Lydsignalgivere
MED/9/6.4	Tovejs tale- og datakommunikation med TMAS (Telemedical Assistance Service)
MED/9/6.5	Lydsignalsystem monteret i retning af agterstævnen til angivelse af eskort- og nødmanøvrer

#### 7. Andet sikkerhedsudstyr

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/7.1	Lasteinstrument
MED/9/7.2	Vandstandsalarmer på bulkskibe — Udgået

8. Udstyr, jf. SOLAS, kapitel II-1

Nr.	Udstyrets betegnelse
MED/9/8.1	Koldstartanordninger til generatorer